

| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ |   |   |   |  |   |   |   |
|-------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|
| SYMBOL NA RYSUNKU             |   | O1  | O2  | O3   | O4  | O5  | O6  |
| RODZAJ WYROBU                 |   | OKNO ROWIERNO - UCHYLNE   | OKNO ROWIERNO - UCHYLNE   | OKNO STAŁE   | OKNO STAŁE  | OKNO UCHYLNE  | OKNO STAŁE  |
| SCHEMAT                       |   |   |   |  |   |   |   |
|                               |   |   |   |  |   |   |   |
|                               |   |   |   |  |   |   |   |
|                               |   |   |   |  |   |   |   |
| WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU (cm)  | S | 90  | 150   | 90   | 180   | 90  | 270   |
|                               | H | 90  | 90  | 160  | 160   | 210   | 250   |
| MATERIAŁ                      |   | PCV   | PCV   | PCV  | PCV   | PCV   | PCV   |
| SUMA                          |   | 3   | 4   | 2  | 2   | 1   | 2   |
| UWAGI                         |   | Okno PCV z zastosowaniem szkła bezpiecznego O2 P1A w drzwiach i oknach położonych poniżej 0,6 m. Szkło trzykomorowe, skrzydło rozwierno-uchylne. Widok od wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 0,9 W/(m²K) ciepła rampa, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej. Kolor okien biały. Zaczepy antywyważeniowe. | Okno PCV z zastosowaniem szkła bezpiecznego O2 P1A w drzwiach i oknach położonych poniżej 0,6 m. Szkło trzykomorowe, skrzydło rozwierno-uchylne. Widok od wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 0,9 W/(m²K) ciepła ramka, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej. Kolor okien biały. Zaczepy antywyważeniowe. | Okno PCV z zastosowaniem szkła bezpiecznego O2 P1A w drzwiach i oknach położonych poniżej 0,6 m. Szkło trzykomorowe, skrzydło rozwierno-uchylne. Widok od wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 0,9 W/(m²K) ciepła ramka, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej. Kolor okien biały.Zaczepy antywyważeniowe. | Okno PCV z zastosowaniem szkła bezpiecznego O2 P1A w drzwiach i oknach położonych poniżej 0,6 m. Szkło trzykomorowe, skrzydło rozwierno-uchylne. Widok od wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 0,9 W/(m²K) ciepła ramka, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej. Kolor okien biały. Zaczepy antywyważeniowe. | Okno PCV z zastosowaniem szkła bezpiecznego O2 P1A w drzwiach i oknach położonych poniżej 0,6 m. Szkło trzykomorowe, skrzydło uchylne. Widok od wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 0,9 W/(m²K) ciepła ramka, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej. Kolor okien biały. Zaczepy antywyważeniowe. | Okno PCV z zastosowaniem szkła bezpiecznego O2 P1A w drzwiach i oknach położonych poniżej 0,6 m. Szkło trzykomorowe. Widok od wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 0,9 W/(m²K) ciepła ramka, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej. Kolor okien biały. Zaczepy antywyważeniowe. |

UWAGA!

- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
- Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
- Elementy nieujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
- Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
- Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m<sup>2</sup>.
- Szczegóły konstrukcji dachu - patrz projekt konstrukcji.
- Szczegóły fundamentów - patrz projekt konstrukcji.
- Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  |  |  |
|---|--|--|
|  | PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>SYLWIA MADEJSKA-MOSOR  | 1) ul. Kilińskiego 50, 33-240 Żabno, tel. 504 333 870<br>2) ul. Mościckiego 47, 33-100 Tarnów<br>NIP 9930590377 REGON: 361843397 |
| TEMAT ZADANIA   | BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI ORAZ ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO Z ŁĄCZNIKIEM PRZYSZKOLE PODSTAWOWEJ W BĘDZIEMYŚLU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ CELEM WYBICIA OTWÓRU DRZWIOWEGO |  |
| LOKALIZACJA   | DZIAŁKA NR 443/1, OBR. 01 BĘDZIEMYŚL, GMINA SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI. ID: 181504_5.0001.443/1  | SKALA<br><b>1:50</b>   |
| NAZWA RYSUNKU   | ARCHITEKTURA - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ   | NR RYS.<br><b>A-07</b>   |
| BRANŻA  | PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ   | DATA<br><b>01.2024</b>   |
| ARCHITEKTURA PROJEKTANT   | MGR INŻ. ARCH. SYLWIA MADEJSKA-MOSOR<br>Upr. bud. nr MPOIA/007/2015 do proj. w spec. arch.   | PODPIS   |
| ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY   | MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ MICHON<br>Upr. bud. nr MPOIA/048/2007 do proj. w spec. arch.  | PODPIS   |